

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	103030250006	Kategorie VÚ	stojatý	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Nádrž Seč I	Řád Strahlera	5	ano

Hodnocení stavu (dosažení dobrého ekologického potenciálu)

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL						
SYNETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZ.-CHEM. SLOŽKY	BIOLOGICKÉ SLOŽKY				HYDROMORFOLOGIE	
		VŠEOB. F.-CH. LÁTKY	FYTOPLANKTON	ZOOPLANKTON	MAKROFYTA	MAKROZOOBENTOS		RYBY
potenciálně nevyhovující	vyhovující	NE	NE	ANO	NE	-	ANO	NE
potenciálně nevyhovující		NE						
		NE						
nevyhovující								

Překročené ukazatele (příčiny nedosažení dobrého ekologického potenciálu)

Syntetické látky	Kovy	Všeob.fyz.chem.látky	Fytoplankton	Zooplankton	Makrofyta	Makrozoobentos	Ryby	Hydromorfologie
Indeno(1,2,3-cd)pyren		Fosfor celkový	Fytoplankton		Makrofyta			Fluktuace hladiny
Benzo(g,h,i)perylen								

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ne
Eutrofizace	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano
Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
LA100200	Zásahy do biocenóz - rybí obsádky - rybníky	B	Ano
LA100201	Podpora litorálních společenstev	B	Ano
LA100228	Ústupky – výstavba splaškové kanalizace a odvedení odpadních vod mimo nádrž	A	
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

Navržená opatření mají zásadní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Ekologický potenciál
Indeno(1,2,3-cd)pyren		PL_TECH_02
Benzo(g,h,i)perylen		PL_TECH_01